

국가기상위성센터 기간제근로자(연구원) 채용 공고

2014년도 제 3회 국가기상위성센터 기간제근로자(연구원) 채용시험 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2014년 4월 3일
국가기상위성센터장

1. 인원 및 담당업무

근무부서	인원	담 당 업 무	자격조건	우대조건
위성기획과	2명	위성자료의 기후 활용기술개발	- 석사 이상 기상관련학과 ¹⁾ (대기과학등), 위성관련 전공자	- 전산프로그램 (Fortran, C, IDL) 활용 가능자
		후속위성 기상자료 처리기술 개발 (수치예보기술지원)		
위성분석과	1명	기상위성 활용기술 개발 지원		
위성운영과	1명	후속 위성 지상국 개발 및 구축 관련 연구 (위성영상, 자료처리 기법 연구 및 현업화)	- 학사 이상 · 전산, 컴퓨터공학, 정보통신 관련학과 전공자	- 전산프로그램(C, C++) 활용 가능자 - 정보처리기사 자격증 소지자

- 공통 요건 : 「국가공무원법」 제33조의 결격사유가 없는 자로 「공무원임용시험령」 등 관계법령에서 응시자격을 정지 당하지 않은 자

※ 근무지 : 국가기상위성센터(충청북도 진천군 광혜원면 구암길 64-18)

2. 제출서류

- 가. 이력서 및 자기소개서 각 1부(한글) ----- 별첨 1, 2참조
- 나. 개인정보제공 및 이용동의서 1부(한글) ----- 별첨 3참조
- 다. 최종학력 증명서 1부
- 라. 자격증 및 경력증명서 사본(해당자에 한함)

※ 접수처 : kaya92@korea.kr(이메일로만 접수)

1) 기상관련학과 : 기상학, 물리학, 수학, 해양학, 농학, 화학, 환경공학, 환경학, 지구과학, 지질학, 전산학, 항공우주공학, 지리정보공학, 제어계측공학, 통계학, 토목공학, 산업공학

3. 시험 방법

가. 1차 시험 : 서류전형

나. 2차 시험 : 면접시험

○ 서류전형 합격자를 대상으로 연구수행능력 및 인성 등을 종합평가

4. 채용 일정

가. 접수기간 : 2014. 4. 7(월) ~ 2014. 4. 16(수) 18:00시까지

나. 1차시험 합격자 및 면접일정, 최종합격자는 국가기상위성센터 홈페이지에 별도 게재

5. 채용 내용

가. 채용기간 : 2014. 5. ~ 2014. 12. 31

나. 근무여건 : 4대보험 가입, 주 40시간

다. 계약방법 : 근로계약 (계약 만료 후 근무성적에 따라 재 계약 가능)

6. 기 타

가. 제출된 서류에 대한 허위사실 판명 및 신원조사 결과 부적격자로 판명될 경우는 합격을 취소함

나. 이력서상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능으로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임임

다. 해당 분야 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음

라. 기타 자세한 사항은 국가기상위성센터(070-7850-5713/정대성주무관)로 문의 바람

[별첨 1]

※ 접수번호 : 미 기재(메일 접수순임)

사 진 (3.5cm×4.5cm)		이 력 서(예시)					
		성 명	한 글 한 자	홍 길 동 洪 吉 東	생 년 월 일	1984. 12. 31 (만 29세)	
		주 소		충청북도 진천군 광혜원면 광혜원리 00호		응시부서	위성기획과
		연 락 처		☎ 043) 111-1111		H.P) 010-1111-1111	
학 력	기 간	학 교 명 (고교 이상)		전공(학위)			
	'04.03.02 ~ '07.02.28	문화고등학교					
	'07.03.02 ~ '12.02.28	문화대학교		대기과학과(학사)			
	'12.03.02 ~ '14.02.28	문화대대학원		대기과학과(석사)			
경 력	기 간	근 무 처 (부 서)	직 위(급)	업 무 내 용			
자 격 사 항	취 득 년 월 일	자 격 · 면 허 증		시 행 처			
2014년 월 일 성 명 : 홍 길 동 (서명)							

[별첨 2]

자 기 소 개 서

성 명	생년월일(연령)	전공분야	학위

담당업무에 대한 이해

(응시분야의 업무가 무엇인지 간략히 아는 데로 쓰시오)

응시취지 및 향후계획

(응시한 배경과 응시한 분야에서 향후 활동계획을 적으시오)

기타 자기소개

(성장과정, 성격, 가족관계, 전공내용, 좌우명, 취미 등 특기사항을 형식에 구애 없이 기술하시오)

/ A4 용지 2매 이내로 작성)

